



FIBRÉ



## RÉNOVATION SUR ANCIENNES PEINTURES, RPE ET ENDUITS

- ✓ Application facile : manuelle ou machine
- ✓ Fibré
- ✓ Large choix de finitions possibles
- ✓ Délai avant finition : 12 h
- ✓ Format 25 kg : moins de pénibilité
- ✓ Sans décapage ni tramage obligatoires

### Consommation

1,5 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

- Support lisse : 4,5 à 7,5 kg/m<sup>2</sup> pour 3 à 5 mm.
- Support rugueux : 7,5 à 10,5 kg/m<sup>2</sup> pour 5 à 7 mm.

### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

### Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 48 sacs

## SOLUTIONS CHANTIERS À DÉCOUVRIR P. 108/109



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre grise

**Composition** : charges minérales sélectionnées, ciment, chaux, adjuvants, hydrofuges de masse et fibres

**pH du produit gâché** : 12

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton

≥ 0,25 MPa

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Enduit fibré d'interposition et de dressement pour la rénovation des anciennes peintures, revêtements plastiques épais et enduits.
- Ce sous-enduit vise à recevoir des finitions de type monocouches OC1 semi-allégés, peintures, revêtements plastiques ou minéraux épais.

### Finitions

- **Enduits monocouches semi-allégés OC1 et OC2**  
MONOPASS GF/GM ©VPI  
MONOCAL GF/GM ©VPI  
MONOCAL BLANC POLAIRE ©VPI  
ENDUNI ©VPI
- **Enduits de parement minéral à la chaux**  
RHÉAJET ©VPI  
RÉNOPASS CHAUX GF/GM ©VPI
- **Revêtements plastiques ou minéraux épais**  
CRÉPILOR T, TM, GT ou GF ©VPI  
CRÉPILANE T ou TM ©VPI  
LITHOCOLOR T ou F ©VPI
- **Peintures**  
FLEXODERM ©VPI  
ESPINT ©VPI

### Supports admis

- Maçonneries enduites avec anciennes peintures ou anciens RPE et RME Siloxane sous réserve des résultats des tests préalables de reconnaissance du support.
- Maçonneries imperméabilisées avec un enduit hydraulique.
- Mur en béton banché conforme à la norme NF P 18-210 / DTU 23-1.

### Supports exclus

- Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE).
- Parties enterrées.
- Support horizontal ou incliné à moins de 45° de l'horizontal.
- Supports nécessitant l'application d'un procédé d'imperméabilisation.
- Supports recouverts de revêtements souples de type I1, I2, I3, ou I4.
- Supports traités avec un hydrofuge de surface.
- Supports recouverts de peintures brillantes, glycéro, souples.
- Supports recouverts d'un RME silicate.
- Supports recouverts d'un enduit plâtre ("pur plâtre" ou en mélange avec de la chaux).

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### Préparation des supports

Des tests de reconnaissance des revêtements organiques doivent impérativement être menés au préalable. Si les surfaces à traiter sont supérieures à 500 m<sup>2</sup>, l'étude préalable doit être menée par un tiers maître d'œuvre spécialisé ou bureau de contrôle. Cette étude a pour objet de déterminer l'obligation ou non de décaper le revêtement organique et de déterminer une préparation adaptée, avant d'engager les travaux de rénovation.

Sonder et éliminer les zones sonnantes creux, les parties non adhérentes ou pulvérulentes.

- **En cas de support incompatible suite aux tests :**  
Le revêtement doit être intégralement retiré par décapage.
- **En cas de support compatible suite aux tests :**  
Nettoyer l'ensemble des supports à l'aide d'un nettoyeur à haute pression.
- **En cas de support porteur de pollution végétale (mousses, algues, lichens, champignons) :**  
Traiter avec une solution anticryptogamique.

### Dispositions générales :

- Toute tranche supérieure du système d'enduit devra être protégée par des accessoires adaptés (bavettes, couvertines).
- Toute jonction de l'enduit avec des matériaux de nature différente devra être traitée avec la **BANDE DE DÉSOLIDARISATION** ©VPI.

### Préparation du produit

Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente ou dans une machine à gâchage discontinu.

- Taux de gâchage : **5,2 à 6,2 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Durée de gâchage : 5 min.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée d'utilisation du mélange	1 h environ
Délai entre passes	16 h minimum
Délai avant finition	12 h minimum

État du support	Application de RÉNOPASS INTER ©VPI
Support sain - Lisse	2 à 3 mm maxi en 1 passe, 5 mm ponctuellement
Support sain - Rugueux	5 à 7 mm en 2 passes
Support avec zones de réparation ponctuelles*	1 <sup>ère</sup> passe en marouflant la trame <b>TISSU DE VERRE</b> ©VPI au droit des zones de réparation avec un peigne U6 2 <sup>e</sup> passe lissée ou crantée au peigne V3 selon finition

\* En cas de fissurations ponctuelles, maroufler une trame en fibre de verre au droit des zones à réparer. Ce pontage devra dépasser de minimum 10 cm de part et d'autre de la zone traitée.

Si les fissurations sont rapprochées, traiter l'intégralité de la façade avec **TISSU DE VERRE** ©VPI.

### Finition

	Aspect de RÉNOPASS INTER ©VPI avant finition
Enduits monocouches OC1 semi-allégés Enduit hydraulique de parement à la chaux	Crantée
RPE - RME Régulateur de fond optionnel selon la finition	Lissée
Peintures	Lissée

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.